## Phyllostachys sulphurea (Carrière) Rivière & C.Rivière, 1878

Identifiants: 24153/physul

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- Classification phylogénétique :
  - Clade : Angiospermes ;
  - · Clade : Monocotylédones ;
  - · Clade : Commelinidées ;
  - Ordre : Poales ;
  - ∘ Famille : Poaceae ;
- Classification/taxinomie traditionnelle :
  - · Règne : Plantae ;
  - o Division: Magnoliophyta;
  - · Classe: Liliopsida;
  - Ordre: Cyperales;
  - Famille : Poaceae ;
  - · Genre: Phyllostachys;
- Synonymes: Bambusa sulphurea Carriere, Phyllostachys villosa T. H. Wen;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : kou-chiku ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 6-9 ;



- Note comestibilité : \*\*\*\*
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)):

Jeunes pousses - crues ou cuites ; pratiquement exemptes d'acidité, même crues, elles peuvent être tranchées finement et consommées crues en salade, mais sont généralement bouillies en premier lieu<sup>(((5(+))</sup>); les pousses sont récoltées au printemps, lorsqu'elles sont à environ 8 cm au-dessus du sol, en les coupant à environ 5 cm sous le niveau du sol<sup>(((5(K)))</sup>.



néant, inconnus ou indéterminés.

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



Par Camus, E.G., bambusées, Atlas (1913) Bambusées vol. 2 (1913) t. 32 f. A , via plantillustrations

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

C'est une plante tempérée (((0(+x) (traduction automatique)).

Original : It is a temperate plant  $\{(0, x), (0, x)\}$ 

• Localisation :

Asie, Caucase, Chine (((0(+x) (traduction automatique)).

Original: Asia, Caucasus, China ((0(+x)).

- Liens, sources et/ou références :
  - ° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Phyllostachys\_sulphurea; dont classification:
  - $\circ \ \text{\"{a}\textit{The Blogt-distribution}} \text{ and } \text{$\text{Polymental Supplies}$ is $\text{$\text{A}$ and $\text{A}$ and $\text{A}$$

Crawford, M., 2012, How to grow Perennial Vegetables. Green Books. p 75 (as f. viridis)